

PREGUNTAS CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

FRANCISCO JAVIER ORTEGA SMITH-MOLINA, JACOBO GONZÁLEZ-ROBATTO PEROTE, IGNACIO GIL LÁZARO y DAVID GARCÍA GOMIS, en sus respectivas condiciones de Portavoz Adjunto y Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GP VOX) al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Según ha publicado un medio de comunicación, dos hombres de nacionalidad polaca y un español sin antecedentes penales han sido detenidos por presunta pertenencia a organización criminal y tráfico de drogas. Los agentes incautaron más de 93 kilos de marihuana, 1.500 euros, un camión, un turismo, 4 teléfonos móviles y diversa documentación¹.

¹ REDACCIÓN: «Cae un clan criminal que exportaba marihuana desde Granada a Europa en contenedores» 14/10/2024 Ideal. Disponible [En línea]: https://www.ideal.es/granada/cae-clan-criminal-exportaba-marihuana-granada-europa-20241014125209-nt.html





En relación con los datos mencionados, se formulan las siguientes

PREGUNTAS

- 1. ¿Desde cuándo lleva operando esta organización criminal en nuestro país?
- 2. ¿Cuántos kilos de marihuana ha introducido esta organización a través de nuestras fronteras?
- 3. ¿Trabajaba esta organización en asociación con otras organizaciones criminales en nuestro país?
- 4. Ante este nuevo ejemplo de inseguridad relacionado con la inmigración y que se vive en los barrios de nuestra geografía, ¿va a adoptar el Gobierno alguna medida efectiva para garantizar la seguridad ciudadana y nacional, en especial en Granada? En caso de respuesta positiva, ¿cuál?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 28 de octubre de 2024.

Francisco Javier Ortega Smith-Molina

Portavoz Adjunto GP VOX



VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

XV LEGISLATURA

Jacobo González-Robatto Perote

Diputado GP VOX

Ignacio Gil Lázaro

Diputado GP/YOX

David García Gomis

Diputado GP VOX